

Serie AES

- Spannungsversorgung, M12-Stecker, 4-polig
- Powermodul
- Stecker, M12x1, 4-polig



Ausführung	Powermodul
Umgebungstemperatur min./max.	-10 ... 60 °C
Betriebsspannung Elektronik	24 V DC
Spannungstoleranz Elektronik	-20% / +20%
Betriebsspannung Aktoren	24 V DC
Spannungstoleranz Aktoren	-10% / +10%
Summenstrom für Aktoren	4 A
Schutzart	IP65
Summenstrom der Sensoren,max.	4 A
Störaussendung nach Norm	EN 61000-6-4
Störfestigkeit nach Norm	EN 61000-6-2
Gewicht	0,15 kg

Technische Daten

Materialnummer	Anschluss	Spannungsversorgungsrichtung	Spannungsversorgungsrichtung
	1	UL	UA
R412018267	Stecker, M12x1, 4-polig	-	links
R412018268	Stecker, M12x1, 4-polig	links	-

UL: Logikspannung (Spannungsversorgung der Elektronik und Sensoren), UA: Aktorspannung (Spannungsversorgung der Ventile und Ausgänge), Die eingespeiste Versorgungsspannung ist zum rechten Modul galvanisch getrennt.

Technische Informationen

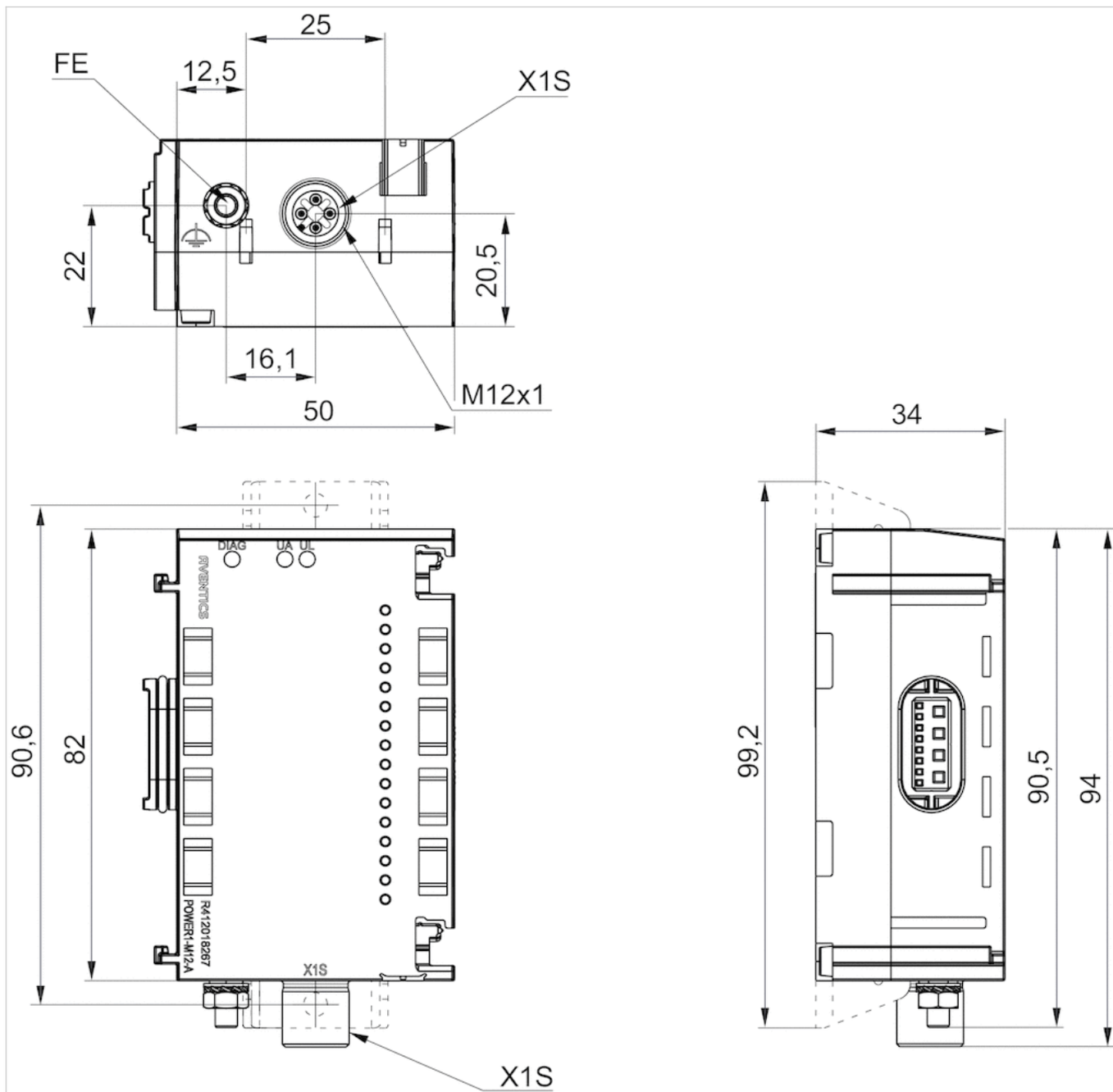
Belegungspläne zum Produkt finden Sie in der Betriebsanleitung oder kontaktieren Sie das nächstgelegene AVENTICS Vertriebszentrum.

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Polyamid, glasfaserverstärkt

Abmessungen

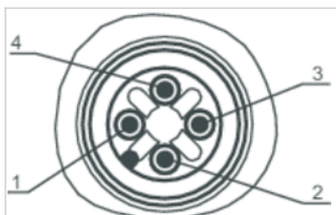
Abmessungen



Anschluss 1, X1S

Pin-Belegung

Pin-Belegung PNP



Pin	1	2
R412018267 (UA)	-	24 V DC Spannungsversorgung (UA) Eingang
R412018267 (UL)	24 V DC Spannungsversorgung (UL) Eingang	-
	3	4
	-	0 V DC (UA)
	0 V DC (UL)	-